Standar Nasional Indonesia

Kulit imitasi, Cara uji kelunturan warna



CARA UJI KELUNTURAN WARNA KULIT IMITASI

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, cara uji kelunturan warna kulit imitasi.

2. DEFINIST

Kelunturan warna kelit imitasi adalah tingkat perubahan warna yang terjadi apabila dilakukan penggosokkan baik secara kering mampun basah dengan Crock meter.

3. CARA UJI

3.1. Prinsip Pengujian

Cuplikan dipasang pada etoek meter kemudian cuplikan di - gosok dengan kain putih kering dengan kondisi tertentu. Penggosokan diulangi dengan kain putih basah. Penodaan pada kain putih dinilai dengan mempergunakan skala noda (Staining Seala).

3.3. Pocalation

- Crock meter, yang mempunyai jari dendan diameter 15 ma yang bengerak naru kali maja satu kali sandur sejauh masing-masing 100 ma seting kali langkah, dengan gaya tekanan pada kain sebesar (1,5 ± 1,45) kg
 - Ekala noda (Stainiau: Skula)
 - Genting
 - Pungaris
 - Timbergan analitis berjan ketelitian 0.001 g
 - Lake teker

3.5. Eahan

- Kain pergosok, warna pilih, ukuran panjang 50 mm lebar 50 mm terbuat dari 100 % katum dengan jumlah benang pakan 141/50 mm dan benang lumi 135/50 mm
- Sodium Phosphane 12 hydrat (Kagro, Page)
- Rodina Bidomida (RaCl)
- Assem asctal glamia; (CH, COOH) 99 '
- Air suling (HgO)

3.4. Persiapan dan Cara Penyimpanan Cuplikan

3.4.1. Persiapan cuplikan

Contoh dipotong dingan jarak minimil ju ma dari kedua sisi lebar lembaran kulit imitami

Potong cuplikan dengan ukuran panjang 230 mm

Cuplikan yang diperlukan sebanyak 6 bush yang terdiri dari

- 3 buah antak pengujian untak pengujian gosokan kering dan
- 3 buah untuk pengujian gesokan busah.

3, 4.2. Cara penyimpanan duplik.es

Sebelum dilahukan pengujian cuplikan terlebih dahulu di - kendisikan dilam pungun yang mempunyai suhu 27 ± 2 °C dan kelembahan relatif 55 ± 5 % selama minimal 16 jum.

3.5. Prosedur

3.5.1. Penguji,n dilakukan dalam garangan sesuai dengan ruang kon - disi

3.5.2. Gosokan kerin-

- betakken caplikan secara merata di atas alat pengujian dengan sisi yang panjang searah dengan arah gosokan
- Bunghus jari crock meter accak d krih penggosok kering dengan anyaman miring turk dap arah secokan
- Gosokkan jari eroek meter yang telah dibungkus kain penggosok pada kulit imitasi sebanyak 20 kali maju dan (40 kali genekun), dengan memutar alat pemutar

20 kali pain kecepatan C,5 patama per detik

- Ambil kain neng rosok, diev danasi dan baca scala noda (Staining Scala)

3.5.3. Gosokan basah

- Findang 8 g Eddium phosphate 12 hydrat, 8 g Sodium Khlorida dan 5 g Amam asetat glacial (49 %). Lamitan dalam air saling hingga volume menjadi 1 .000 ml.
- Redam kain penggosok ke da an larutan selama 10 menit
- Ambil lain penggosok, ditirinkan dan pasang pada jari crock meter
- Lakukan pengujian seperti mada 3.5.2.
- Lakukan pengujian untuk contoh berikutnya
- 3.6. Cara Evaluasi Hasil Uji

 Cara evaluasi hasil Uji sessai dengan SII.(i18 75, Cara Uji

 Tahan Lantur Warma Terhadan Gonokan ()
- 3.7. Laporan Baril UN

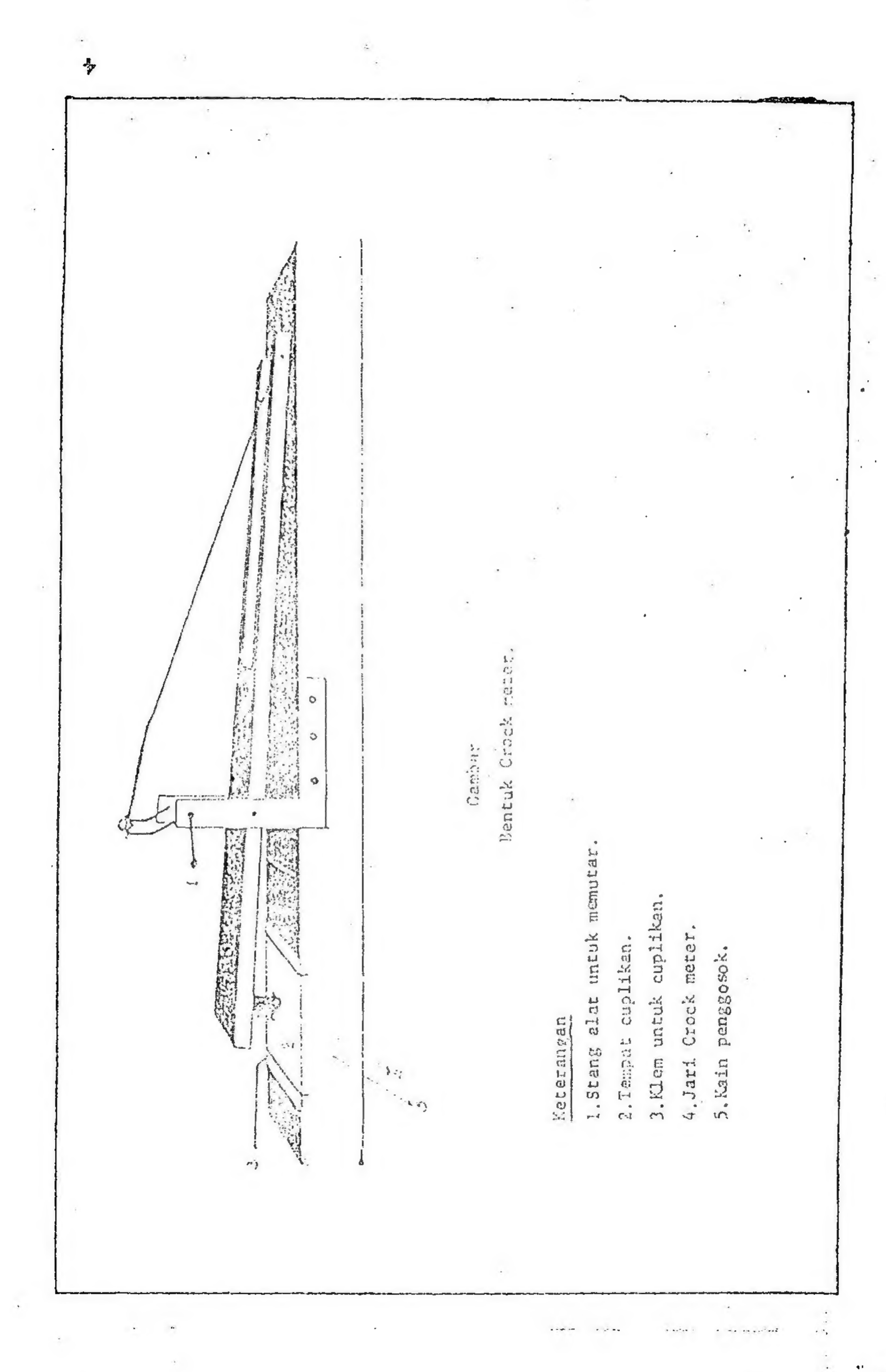
balam laporan basil uji baras gicakan bal-kal sebagai berikut :

- Tabentifikasi bendas dari baharyasy sisji, meliputi masam, sember dan atau nomor kose patrik pembasi
- Hasil pengamatan dari adharan n wara. Edit imitasi dengan crock meter
- Tanggal pengujian dan dan dasa penguji
- Hal-hal lain yang menyiapang nelama pengujian

Catatan :

1) dirubah menjadi i SNI.0288-1989-A SII.0118-75

SII.0118-75
SII.0118-75
SII.0118-75





BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id